PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

11123

PCT

NOTIFICATION CONCERNING
TRANSMITTAL OF COPY OF INTERNATIONAL
PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY
(CHAPTER I OF THE PATENT COOPERATION
TREATY)

(PCT Rule 44bis.1(c))

To:

SAKAI, Masami Akasaka Office Heights, 13-5, Akasaka 4-chome, Minato-ku, Tokyo 1070052 JAPON

Date of mailing (day/month/year)

11 August 2005 (11.08.2005)

Applicant's or agent's file reference

PCT-11123

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP2004/000532

International filing date (day/month/year) 22 January 2004 (22.01.2004)

Priority date (day/month/year)
28 January 2003 (28.01.2003)

Applicant

SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. et al

The International Bureau transmits herewith a copy of the international preliminary report on patentability (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Yoshiko Kuwahara

Facsimile No.+41 22 740 14 35

Facsimile No.+41 22 338 90 90

Form PCT/IB/326 (January 2004)

PATENT COOPERATION TREATY

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference PCT-11123	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below
International application No. PCT/JP2004/000532	International filing date (day/month/year) 22 January 2004 (22.01.2004)	Priority date (day/month/year) 28 January 2003 (28.01.2003)]
International Patent Classification (IP 7 C30B 29/04, C23C 16/27	C) or national classification and IPC	·
Applicant SUMITOMO ELECTRIC INDUSTI	RIES, LTD.	

1.	This international preliminary report International Searching Authority	ort on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the under Rule $44 bis.1(a)$.
2.	In the attached cheets, any referen	of 4 sheets, including this cover sheet. ce to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference port on patentability (Chapter I) instead.
3.	This report contains indications re	elating to the following items:
	Box No. I	Basis of the report
	Box No. II	Priority
	Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
	Box No. IV	Lack of unity of invention
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
	Box No. VI	Certain documents cited
	Box No. VII	Certain defects in the international application
	Box No. VIII	Certain observations on the international application
4.	The International Bureau will conot, except where the applicant idate (Rule 44bis .2).	mmunicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but nakes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority
		Date of issuance of this report

29 July 2005 (29.07.2005)

Telephone No. +41 22 338 90 90

Yoshiko Kuwahara

Authorized officer

Facsimile No. +41 22 740 14 35 Form PCT/IB/373 (January 2004)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes

1211 Geneva 20, Switzerland

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

REC'D 1 3 MAY 2004

WIPO
PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
発送日 (日. 月. 年) 11. 5. 2004
今後の手続きについては、下記2を参照すること。
優先日 01.2004 (日.月.年) 28.01.2003
1, C23C16/27
·
「能性についての見解の不作成 る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、] 調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 20.04.2004		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 横山 敏志	4G 2927
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		内線 3416

第1欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	事面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	
	Y.

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/000532

. 見解				
新規性(N)	請求の範囲			有
	請求の範囲	1-28	,	無
進歩性(IS)	請求の範囲			有
	請求の範囲	1-28		無
		• • •		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-28		有
	請求の範囲			無

2. 文献及び説明

文献1: JP 11-145056 A (ソニー株式会社) 1999.05.28

文献2: JP 7-48198 A (住友電気工業株式会社) 1995.02.21

(請求の範囲1-11)

請求の範囲1-11に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2から 新規性を有さない。

文献1記載の準単結晶、文献2記載の異常成長粒子及び単結晶ダイヤモンドからなる薄膜は、本願発明の「ダイヤモンド多結晶膜」に相当するから、文献1,2にはダイヤモンド複合基板が記載されている。

(請求の範囲12-20)

請求の範囲12-20に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2から 新規性を有さない。

文献1,2には、複数の単結晶基板を用いることが記載されている。

(請求の範囲21-28)

請求の範囲21-28に記載された発明は、国際調査報告書に引用された文献1,2から 新規性を有さない。

文献1,2には、複数の単結晶基板上に多結晶ダイヤモンドを形成することが記載 されている。